JP U-S63-61761

#### 2. Utility model claims

- 1) An air battery using oxygen in the air for a positive electrode active material, and a metal for a negative electrode active material, characterized in that the battery is formed to be thin.
- 2) The battery in accordance with claim 1, wherein at least one of a positive electrode current collector and a negative electrode current collector comprises a conductive film made by kneading a resin and a conductive filler, or a laminate film comprising said conductive film and a metal foil.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭63-61761

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 4月23日

H 01 M 12/06

A-6728-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 空気電池

> ②実 顧 昭61-157148

願 昭61(1986)10月14日 日本

松 本 研二 ⑫考 案 者

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

個考 案 者 大 江 靖 ⑰考 案 者 弘 日 野 好

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 ⑪出 願 人





明

細

聿

#### 1. 考案の名称

空気電池

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1) 正極活物質に空気中の酸素、負極活物質に金属を用いた空気電池において、電池形状を薄形にしたことを特徴とする空気電池。
- 2) 空気電池の、正極および負極の集電体の少なくとも一方が、 歯脂に導電性フィラーを混練してなる導電性フィルム、 あるいは該導電性フィルムと金属箔の積層フィルムよりなる実用新条登録請求の範囲第1項記載の空気電池。
- 3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は空気電池で特に厚みの極めて薄い渡型空気電池の構造に関するものである。

<従来技術および問題点>

従来から厚さの極めて薄い薄型電池は、ディスプレー、カード、印刷物等の薄型製品と一体化し





た利用法の点から大いに期待され、二酸化マンガン-亜鉛系博型電池あるいはリチウム-二酸化マンガンター亜鉛が提案されている。しかし、従来のマンガン-亜鉛系博型電池あるいはマンガン-の変更電池は、エネルギーを使る大点を有していた。されば、放電電流が数百μπ/cd/以下と極めて小さいという欠点も有していた。

一方、空気中の酸素を正極活物質として使用する空気電池は、電池内容積の大部分を負極活物質で占めることができるためエネルギー密度が高く、リチウム二酸化マンガン電池のエネルギー密度の約2.5倍である。(Dick Pytches, Electronics & Power Jaly/August 577'83)



さらに、放電電流密度も数mA/cmと極めて大きい。

空気電池の従来例は商業的に入手可能な空気亜鉛ボタン形電池がある。このボタン形電池は、アマルガム化した亜鉛を含む金属製の負極缶と空気





孔を有し、ガス拡散電極と電気的に接続された金属製の正極缶から造られる。上述の様に空気亜鉛ボタン電池は、金属製缶より造られているため、電池厚みが厚く、 薄型製品と一体化した利用が困難であった。

さらに該電池の限界電流は、空気孔の孔径面積が増加するにつれて増加するが、この孔径面積が増加するにつれて、電解液中の水分の逸散および二酸化炭素の浸透も増加し、電池容量および該電池の有効寿命に悪影響をもたらす。

これらの制約のため、ボタン形空気亜鉛電池は、 数ミリアンペアの比較的大きい電流を必要とする が、電池寿命が短かくてよい補聴器用電源として のみ実用化されているですぎない。

<問題を解決するための手段>

本考案は、以上の規状を鑑みてなされたものであり、正極活物質に空気中の酸素、負極活物質に金属を用いた空気電池において、電心厚みが極めて海い薄型電池を作成することにより、薄型でしかも放電容量の大きい、かつ保存寿命を損なうこ





となく高い電流を取り出せる薄型空気電池を提供するものである。

特に正極および負極の集電体の少なくとも一方が樹脂に導電性フィラーを混練してなる導電性フィルムあるいは、金属箔と該導電性フィルムのラミネートフィルムを用いることにより電池集電体と封口材の間の漏液および空気孔よりの露液がなくなり耐漏液性の優れた薄型空気電池を提供するものである。

#### く考案の詳述>

以下本考案を図面を用い更に詳細に説明する。 第1図は本考案による薄型空気電池の一部前壁を 削除した斜視図である。

第1図において負極合削層(6)は粉末状負極活物質をゲル化剤と電解液でゲル状にし、負極集電体(7)上に載置し電気的に接続されてなる。ここで該負極活物質は、好ましくは、亜鉛もしくは汞化亜鉛であるが、これらに限定されるものではなく、例えば、鉄、カドミウム、マグネシウム、アルミニウム、リチウム等およびそれらの適当な化合物









が示される。上述のガス拡散電極(4)は正極集電体(1)と電気的に接続されてなり、第1図においては、 薄型空気電池の外周部で電気的に接続されてなる が、このことは、限定されるものではなく、いか なる部位でも電気的に接続されておればよい。

正極集電体(1)に設けられた空気孔(9)より拡散侵入した空気中の酸素は、上述のガス拡散電極(4)上で電気化学的に還元される。該空気孔(9)の面積、形状、数、位置は好ましい電池特性を得るため広範囲に変わりうる。





封口材 (8) は、正極集電体(1) と負極集電体(7) の電気的絶縁を保ち、かつ電解液が漏液しないために正極集電体(1) と負極集電体(7) に強固に接着してなるものであればよく、該封口材 (8) の材質、形状は正極集電体(1) と負極集電体(7) の材質等により選択されうる。

負極集電体(7)および正極集電体(1)は電気伝導性がよく電気化学的に安定であり、かつ海い金属箔状であることが重要であり、ステンレス箔にニッケルメッキを付したものが好適であるが、これに限定されるものではなく、かつ該負極集電体(7)と該正極集電体(1)の材質は同一である必要はない。

上述の負極集電体(7)および正極集電体(1)の本考案に必要ではないが、好ましい実施態様においては望ましい別の特徴を付加してよい。この加えられた特徴は、電気化学的に安定な樹脂に導電性フィルムを真循では、事電性フィルムと金属箔の憤層フィルムを負極集電体(7)あるいは正極集電体(1)に用いてなる。

該樹脂としてポリエチレン、ポリプロピレンが、





さらに該導電性フィラーとしてアセチレンプラックやニッケル微粉末あるいはこの混合物が好ましいが、これに限定されるものではなく、周知の導電性フィルムも用いられる。

第1図の博型空気電池の形状は長方形であるが、本考案はこれに限定されるものではなく、円形、ドーナッ状、L字型あるいは3次元的な形状のもの等、任意の形状が可能である。

以上、本考案を一般的に説明したが、本考案の好ましい態様をより説明するため以下の実施例を掲げる。しかし、これらの実施例は本考案を何ら制限するものではない。

#### ( 実施例 1 )

負極活物質として200メッシュ以下の水化亜鉛(汞化率3.2%)を30%水酸化カリウム(4%酸化亜鉛を含む)からなる電解液とポリアクリル酸ナトリウムよりなるゲル化剤でゲル化し、ステンレス(SUS304)にニッケルメッキを付した負極集電体上に32mm×19mm厚さ約0.1mmで載置した。





2 0 μポリプロピレン不織布よりなるセパレー ター、ニッケル触媒とアセチレンプラックよりな る導電性助剤、ポリテトラフルオロエチレン水性 ディスパージョンよりなる撥水性バインダーを練 合し、ステンレスメッシュ(60メッシュ)にニ ッケルをメッキしたガス拡散電極用集電体に充填 乾燥してなるガス拡散電極、ポリテトラフルオロ エチレン 殴孔 膜 ( 模 厚 0. 0 5 加、孔径約 0. 5 μm、 開孔率 5 0 %)よりなる優水模、紙よりなるガス 拡散紙、100μの空気孔4つを有するステンレ ス箔(SUS304、厚み30μm)よりなる正 **優集電体を順次重ね合わせ、外周部をマレイン酸** 変性ポリプロピレン/PET/マレイン酸変性ポ リプロピレンより構成された封口材を用い、ヒー トシールすることにより封口し、薄型空気電池を 作成した。

上述の様に構成した博型空気導池は、外寸48mx×35mm、厚みが0.480mmと極めて海い博型空気電池Aを得た。

上述の 薄型空気電池 A および直径 1 1.6 mm、 高





第3 図に上述の様に構成した準型空気電他 A および従来の正極活物質に二酸化マンガン、負極活物質に亜鉛を用いたマンガン更鉛系の薄型電池 B、正極活物質に二酸化マンガン負極活物質にリチウム系の薄型電池 C をの放電曲線を示す。ここで薄型電池 B、C の活物質面積はいずれも32 mm×19 mmであり電池厚みは約0.5 mmとした。

第3図より明らかなように本考案の薄型電池Aは従来提案されている薄型電池B、Cと比較して放電容量が大きいことがわかる。

#### (実施例2)

負極集電体にアセチレン35重量パーセントを含む低密度ポリエチレンフィルム(厚み50μm)よりなる導電性フィルムと20μπ 硬質アルミ箔





のラミネートフィルムを用い、正極集電体に 100 μπの空気孔を 4 個有する被負極集電体と同一材質のラミネートフィルムを用い、から対し、対して で選び、リエチレン/PET/には以りまず なる三層 フィルムを明いた。 該様型型で を明りを作成した。 該様型型を 電池 Dと実施例 1 で示したが多り間保存後の構 生数を表 1 に示した。

		<b></b>	₹	1						〔武験效	1	2	0	J
							偏的	仮	数					
傅	型	空	気	電	他	D	8	3	-					

ポタン形空気電池 0

表1より明らかなように集電体に厚電性フィルムを用いることにより偏板発生数は極めて減少する。これは導電性フィルムを用いることにより電解液と金属とが直接接触することがなくなり、電解液のクリープによる偏液がなくなるためである。 <考案の効果>

本考案は、上述の如くであり、正極活物質に空





気中の酸素、負極活物質に金属を用いた空気電池において電池厚みを極めて薄くすることにはまりで、放電では、放電をして、放電を出ている方とに、放電を出ている方ができ、さらに集電体に導電性フィルムをのからにより漏液の極めて大きにより漏液の極めて大きにより漏液の極めて大きにより漏液の極めて大きにより漏液の極めて大きいものである。

4. 図面の簡単な説明

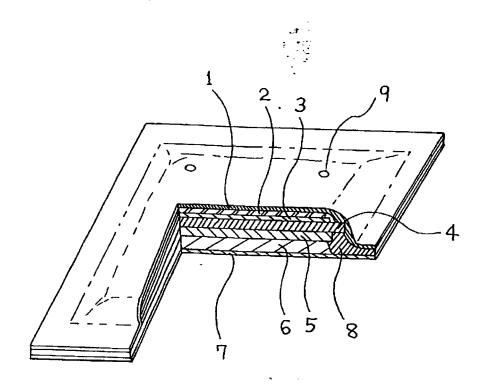
第1図は、本考案に空気電池の一実施例の一部前壁を削除したところを示す斜視凶であり、第2図は、本考案による空気電池とボタン形空気電池の分極曲線を示すグラフ図であり、第3図は薄型電池の放電曲線を示すグラフ図である。

- 1)…正極集電体
- 2)…ガス拡散紙
- 3)… 檢水 膜

- 4)…ガス拡散電極
- 5)…セパレーター
- 6)… 負極活物質
- 7)… 負極集電体
- 8)… 負口材

9)… 空 気 孔

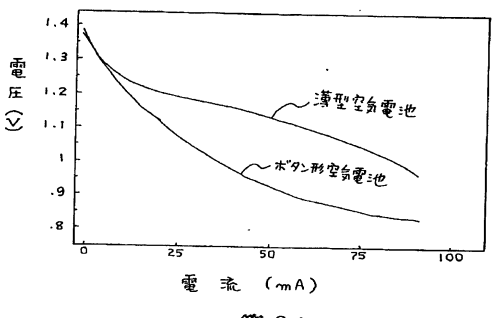




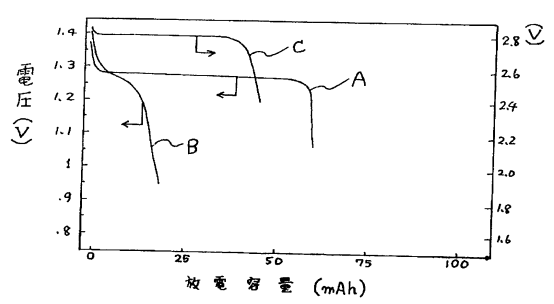
第1図

671 実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代發 鈴木和夫

実別 63 - 61 7 61



第2网



第 3 図

. . . .

実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代本者 鈴木和夫 実開63-61761

THIS PAGE BLANK (USPTO)